

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VÂNĂTORI

HOTARAREA Nr.73 din 24.10.2023

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitie **“EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA VANATORI , JUDEȚUL MURES PRIN INSTALAREA DE PANOURI SOLARE FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 390KWP”**, în vederea finanțării acestuia în cadrul apelului **Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice**

Consiliul Local Vanatori, judetul MURES.

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Vanatori înregistrat sub nr. ca instrument de initiere al proiectului de hotarare, din care rezulta necesitatea si oportunitatea participării la apelul de proiecte **Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.**, finanțat prin Fondul pentru Modernizare;
- raportul de specialitate înregistrat sub nr.5439/2 din 17.10.2023, întocmit de secretarul general al comunei Vanatori si referatul de aprobare al primarului comunei Vanatori înregistrat sub nr.5439/1 din 17.10.2023;
- rapoartele comisiilor de specialitate nr.1, 2, 3, din cadrul Consiliului Local Vanatori;
- prevederile Ghidului specific privind condițiile de accesare a fondurilor europene aferente Fondului pentru Modernizare în cadrul apelului de proiecte **Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.**
- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin.(2) lit.b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanta de Urgenta Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (1) si alin. (3) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investitie **“EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA VANATORI , JUDEȚUL MURES PRIN INSTALAREA DE PANOURI SOLARE FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 390KWP”**, potrivit Anexei nr. 1, care face parte integranta din prezenta Hotarare.

Art.2. Se aprobă Devizul General aferent obiectivului de investiții **“EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA VANATORI , JUDEȚUL MURES PRIN INSTALAREA DE PANOURI SOLARE FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 390KWP”**, prevăzut în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art. 2 Se aproba indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA VANATORI , JUDEȚUL MURES PRIN INSTALAREA DE**

PANOURI SOLARE FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 390KWP", potrivit **Anexei 2**, care face parte integrantă din prezenta **Hotărâre**.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei **Hotarari** se încredințează **Primarul Comunei Vanatori, Judetul Mures**.

Art. 4. Prezenta **Hotarare** se comunică, prin intermediul **Secretarului General al Comunei**, în termenul prevăzut de lege, **Primarului Comunei Vanatori, Institutiei Prefectului Judetului Mures** și se aduce la cunoștința publică potrivit Legii.

**PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER LOCAL
Bortolis Tiberiu-Levente**



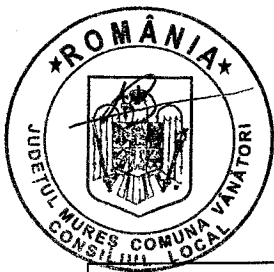
**CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE
p. SECRETAR GENERAL AL UAT VANATORI
Bologa Emil-Alin**

Prezenta hotarare a fost adoptata cu respectarea prevederilor din art. 139 alin.1 OUG nr. 57/2019

Nr. total de consilieri in functie = 13
Nr. total de consilieri prezenti = 13
Nr. total de consilieri absenti = 0

Voturi - "pentru" = 13
- "contra" = 0
- "abtineri" = 0

Se comunica 1 exemplar Institutiei Prefectului Judetul Mures/1 exemplar Primar/ 1 exemplar dosar/ 1exemplar afisat.



PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

Privind cheltuielilor necesare realizării obiectivului 0001 :

**EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA VANATORI, JUD. MURES PRIN
INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 390 KWp**

1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA (lei)			
Valoarea totala a investitiei:			
		Lei	1.709.836,21
4,9754		Euro	343.658,04
	din care Constructii-Montaj	Lei	644.108,85
		Euro	129.458,71
2. Esalonarea investitiei (INV/C+M)			
Valoarea in primul an al investitiei:			
		Lei	15.232,00
4,9754		Euro	3.061,46
	din care Constructii-Montaj	Lei	0,00
		Euro	0,00
3 Valoarea in primul al doilea an al investitiei:			
		Lei	357.598,95
4,9754		Euro	71.873,41
	din care Constructii-Montaj	Lei	0,00
		Euro	0,00
4 Valoarea in al treilea an al investitiei:			
		Lei	790.941,73
4,9754		Euro	158.970,48
	din care Constructii-Montaj	Lei	322.054,42
		Euro	64.729,35
5 Valoarea in al patrulea an al investitiei:			
		Lei	546.063,53
4,9754		Euro	109.752,69
	din care Constructii-Montaj	Lei	322.054,42
		Euro	64.729,35
3. Durata de realizare(luni) Durata de implementare a proiectului este de 4 ani, din care 2 ani executia lucrarii			
4. Capacitati(unitati fizice si valorice)	Panouri solare fotovoltaice cu puterea de 560 W	696	buc
	Invertor Huawei SUN2000-50KTL-M2-trifazat	3	buc
	Smart Power Senzor trifazat	1	buc
	Sistem iluminat solar montat pe stalp	30	buc
	Container pentru paza si echipamente	1	buc
	Toaleta ecologica	1	buc
	Pubele gunoi	3	buc
	Sistem supraveghere + hard stocare date + monitor + PC(calculator complet echipat)+ Pichet PSI	1	buc
5. Alti indicatori specifici domeniului de activitate in care este realizata investitia, dupa caz			
ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de masura	
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalata de productie a energiei din surse regenerabile	0,39 MWp	
Indicatorul I.2 - rezultat	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scaderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	238 to CO2/an	
Indicatorul I.3 - rezultat	Productia medie de energie electrică din surse regenerabile	469 MWh/an	
Indicatorul I.4 - rezultat	Productia totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de	7800 MWh	
Indicatorul I.5 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	13,69%	
PROIECTANT			
Tritech Group S.R.L.			